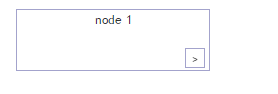
本周工作：

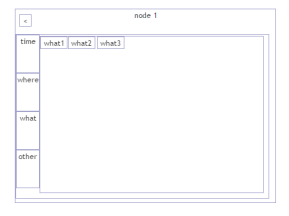
1,讨论整体结构的更改：

把result界面和information界面移动到节点上，节点的层次有三层：

* 节点信息层次，节点的整体信息层



* 节点信息的详细可视化层



* 节点信息的列表层

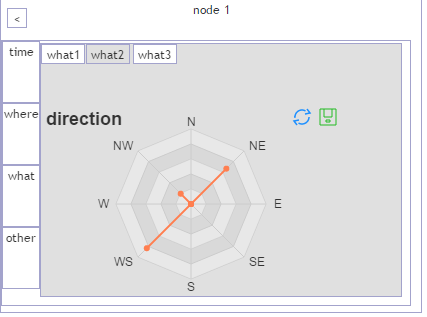
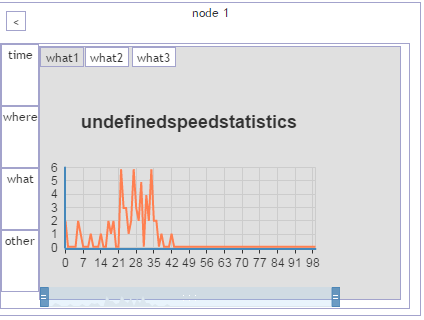
每一个节点初步定为查询条件和结果共同的一个展示。每一个节点都有各自的时间空间实体和其他属性面板，并对每一种属性提供不同的几种可视化方法，用户可以选择不同的需求来浏览不同属性的分布等信息。

在查询条件方面，用户可以：

* 自己选择时间空间，和查询数据源。
* 也可以在上一个节点的查询结果中拖拽出新的节点作为查询条件
* 也可以复制其他已经选好条件的节点。

2，实现方面：

* 设计节点层次：标签层，信息层，拖拽层。并定义存储数据的数据类型。
* 查询整体界面在上面用一层div，下面用svg绘制连线。初步实现了节点的功能，包括节点标签和字标签的交互，节点拖拽，result界面和information界面的载入。



3问题：拖拽算法与echart的算法冲突，拖拽需要重写在拖拽层上。

4.论文阅读，准备报告论文

下周工作：

1.讨论设计查询按钮。

2.实现条件在上一节点的选择和连线算法。